

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟฟ.....กฟส.ยางตลาด.....โทร 043-891558 .

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (เดือน)					ผู้รับผิดชอบ	ปัญหา อุปสรรค
		มิ.ย.68						
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90%							
- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน 4 ช.ม. (ครั้ง)		54						ผกป.
- จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ช.ม. (ครั้ง)		0						ผกป.
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า 95%							
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 4 เดือน (เรื่อง)		0						ผกป.
- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)		0						ผกป.
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง								
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย	ไม่น้อยกว่า 98%							
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		39,273						ผบค
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		39,273						ผบค
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	100%							
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		3,280						ผบค
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		3,280						ผบค
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือนไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	ไม่น้อยกว่า 95%							
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)		43,060						ผบค
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		43,060						ผบค

2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100	100%										
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)	0									ผบค	
- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)	0									ผบค	
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่า 90%										
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 นาที	4	...								ผบค	
- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที	0								ผบค	

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (เดือน มิ.ย.68)			รับผิดชอบ	ปัญหา อุปสรรค
		มิ.ย.68				
3.1 คุณภาพไฟฟ้า						
3.1.1 การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฎิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหัวขอแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป						
ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน						
การแจ้งดับไฟ	100%					
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)	0				ผกป.,	
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)	0				ผกป.,	
การปฏิบัติงาน	100%					
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)	0				ผกป.	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)	0				ผกป.	
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน	100%					

เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป								
ยกเว้น กรณีดูด dein								
- แก๊ซไฮป์โนฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)	0						ผกป.	
- แก๊ซไฮป์โนฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)	0						ผกป.	
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใชไฟฟ้ารายใหม่ขอใชไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใชไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว								
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)								
3.2.1.1 ผู้ขอใชไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส	100%							zcsr011
- เขตเมือง		4					ผมต	
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		4					ผมต	
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		12					ผมต	
- นอกเขตเมือง	100%						ผมต	
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		46					ผมต	
เกิน 5 วันทำการ (ราย)		0					ผมต	
3.2.1.2 ผู้ขอใชไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส								
- เขตเมือง	100%						ผบค	
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		0					ผบค	
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		0					ผบค	
- นอกเขตเมือง	100%						ผบค	
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		0					ผบค	
เกิน 5 วันทำการ (ราย)		0					ผบค	
3.2.2 ระบบแรงดันสูง(22/33 เครื่อง)								
3.2.2.1 หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง	100%							
ภายใน 35 วันทำการ (ราย)		..					ผกป.	
เกิน 35 วันทำการ (ราย)		..					ผกป.	
3.2.2.2 หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า 250 เครื่อง แต่ไม่เกิน 2,000 เครื่อง	100%							
ภายใน 55 วันทำการ (ราย)		0 ..					ผกป.	
เกิน 55 วันทำการ (ราย)		0 ..					ผกป.	

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (เดือน			รับผิดชอบ	ปัญหาอุปสรรค
		มิ.ย.68	ก.ค.68	ส.ค.68		
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน						
3.3.1 การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 15 วันทำการ (ราย) เกิน 15 วันทำการ (ราย)	100%	3			ผบค	
3.3.2 ภาระจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 3 วันทำการ (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%	6			ผบค	
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากวนประวิบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	0			ผกบ.	
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	0			ผบค	
3.3.5 ภาระจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟยกเลิก การขอใช้ไฟฟ้า) - ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ - ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ	95%				ผบค	
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณฑ์ถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ						

ตามเงื่อนไขครบถ้วน)							
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเด็ก							
- เขตเมือง	100%						
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)		498					ผบค
เกิน 1 วันทำการ (ราย)		0					ผบค
- นอกเขตเมือง	100%						
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)		2					ผบค
เกิน 3 วันทำการ (ราย)		0					ผบค
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	100%						
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		0					ผบค
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		0					ผบค
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประทานในระยะเวลาที่กำหนด	85%						
ภายใน 10 วันทำการ (ราย)		0					ผบค
เกิน 10 วันทำการ (ราย)		0					ผบค

